

FIG. 1A

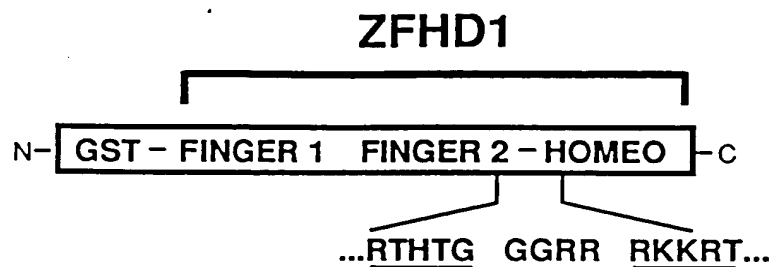


FIG. 1B

GTTTGGCACCTGACTAATTTAAGGAG  
 GCGTTAATTAAGGGAGGTAAGGCC  
 CTCGGCCGTTAATGAGGGGTGTTG  
 TAATTATGGGCGGGATCGAATAGCC  
 GGCAATAATCAATCCTTTAATTATGG  
 GGCCGTACCTCATGAAATTAGGGGCG  
 GTTAATTATGGGGTAATAATGGTGC  
 GTCGGGCTCTGTTAATTATGGGTGG  
 GGATAATTACGGGTGGCATTTAGGC  
 GATAAATAGGGGCGTCCCATCCCGT  
 TAAATTAGGGCTTTAATTACGGTC  
 TCATTAGAGTGTTAATGAGATGCGC  
 TAGTTGCTAATTTGTATTAATTAAAG  
 AGTTATTAATTAAGAATGTTAATTA  
 GTGTGATAATGAGCTGGTCCGTCCC  
 ATATTAAGCGTAATTCGGACAAGA

FIG. 1C

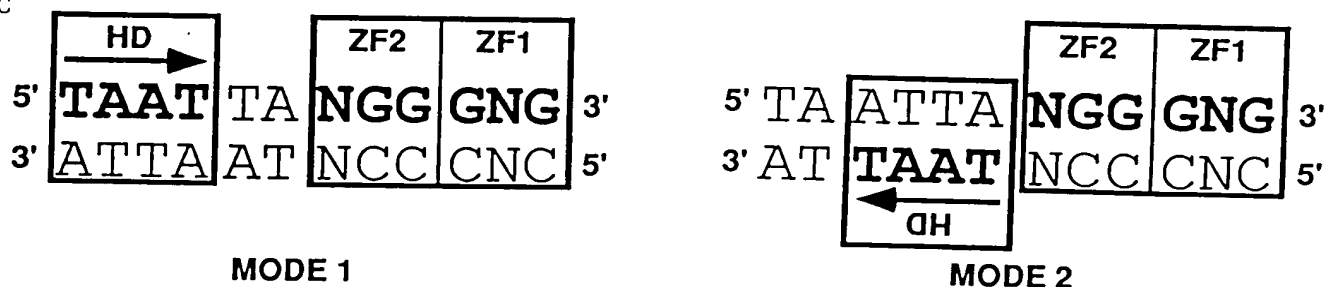


FIGURE 1

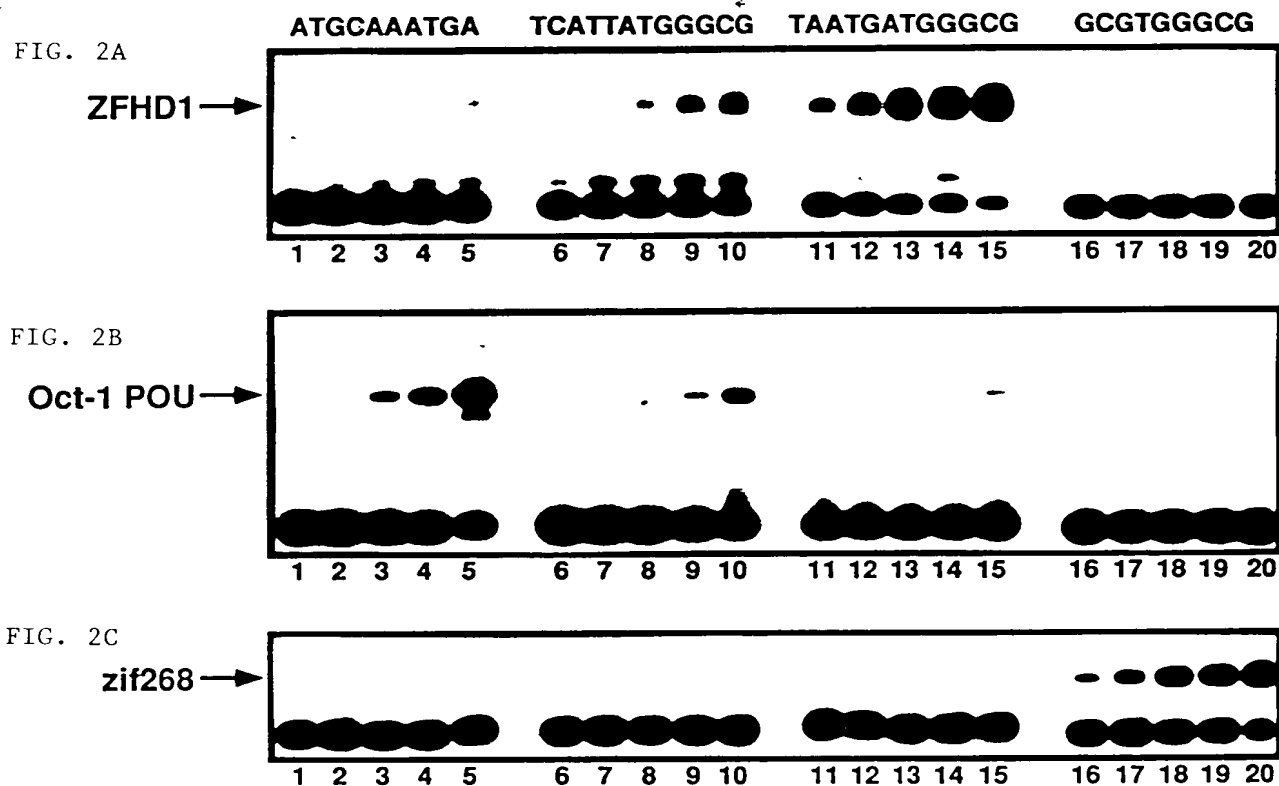


FIGURE 2

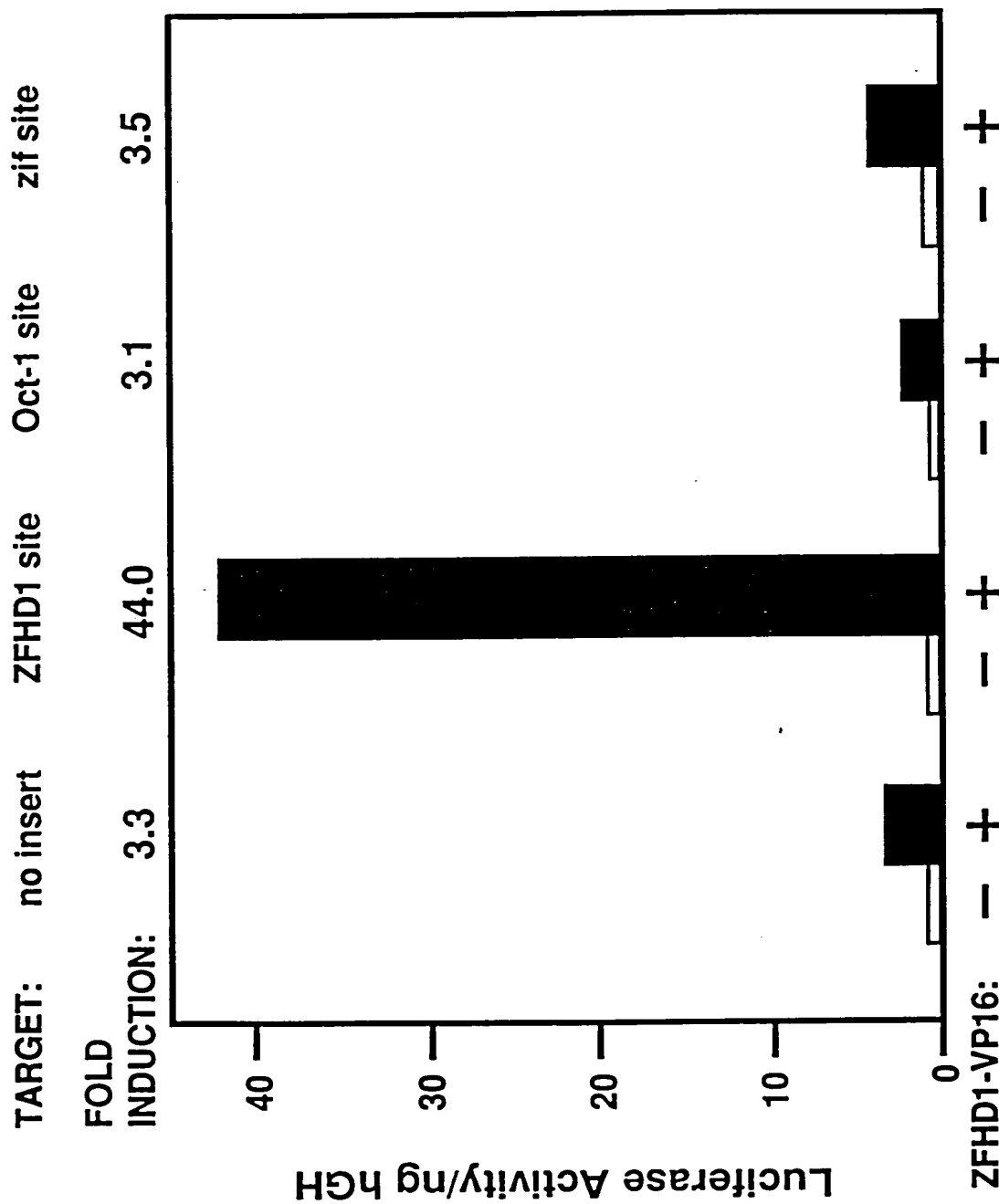


FIGURE 3